

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表平8-508972

(43) 公表日 平成8年(1996)9月24日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	序内整理番号	F I
C 0 6 D 5/00		9280-4H	C 0 6 D 5/00 Z
B 6 0 R 21/26		8817-3D	B 6 0 R 21/26
C 0 6 B 25/22		9280-4H	C 0 6 B 25/22
29/02		9280-4H	29/02
31/14		9280-4H	31/14
審査請求 未請求 予備審査請求 未請求(全 13 頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願平7-521189  
 (86) (22) 出願日 平成6年(1994)10月3日  
 (85) 翻訳文提出日 平成7年(1995)10月6日  
 (86) 国際出願番号 PCT/US94/11167  
 (87) 国際公開番号 WO95/21804  
 (87) 国際公開日 平成7年(1995)8月17日  
 (31) 優先権主張番号 08/193,717  
 (32) 優先日 1994年2月9日  
 (33) 優先権主張国 米国 (US)  
 (81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), CA, JP, KR

(71) 出願人 オートモチブ システムズ ラボラトリ  
 ー, インコーポレイテッド  
 アメリカ合衆国 48331 ミシガン州, フ  
 ァーミントン ヒルズ, スウィート ビー  
 ー 12, ハガティ ロード 27200  
 (72) 発明者 ブーレ, ドナルド アール.  
 アメリカ合衆国98072 ワシントン州ウッ  
 ディンビル, エス. イー., セブンティセ  
 ブンス アベニュー 23327  
 (72) 発明者 クウォング, パトリック シー.  
 アメリカ合衆国98155 ワシントン州シア  
 トル, エヌ. イー., トウエンティフィフ  
 ス アベニュー 16022  
 (74) 代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

(54) 【発明の名称】 インフレーター用のガス発生器のための発火組成物

(57) 【要約】

3-ニトロ-1, 2, 4-トリアゾール-5-オンのヒ  
 ドラジン塩を含有する、車輛の乗員拘束装置のガス発生  
 器のための自動発火性組成物は約150℃(302°  
 F) ~ 220℃(428°F) の温度で急速な自動発火  
 し、それによってガス発生器をより低温で作動させてア  
 ルミニウム製キャニスターを使用し易くする。本発明の  
 この自動発火組成物は、衝撃及び衝突に対して比較的  
 不感受性であり、製造及び取り扱いが安全であり、そして  
 クラスBの材料として有利に分類される。